

# AD 2000-Regelwerk

## Übersicht und Bestellschein



Bestellzeichen

Kunden-Nr.

Firma \_\_\_\_\_

Name \_\_\_\_\_

Abteilung \_\_\_\_\_

Straße, PLZ, Ort \_\_\_\_\_

Datum/Unterschrift/Firmenstempel \_\_\_\_\_

**DIN Media GmbH**

Am DIN-Platz

Burggrafenstraße 6

10787 Berlin

Telefon: +49 30 58885700-00

www.dinmedia.de

kundenservice@dinmedia.de

Stand 05/2024

BV 97920

Hiermit bestelle ich folgende AD 2000-Merkblätter

Menge	AD 2000-Merkblatt	Ausgabe	Bezeichnung	Einzelpreis/€
<input type="checkbox"/>			<b>AD 2000-Regelwerk komplett im Ordner</b>	<b>1.850,00</b>
<b>Aktualisierungsdienst:</b> <input type="checkbox"/> Bitte liefern Sie bis auf Widerruf alle noch erscheinenden AD 2000-Merkblätter an die o.g. Adresse.				
<input type="checkbox"/>	<b>Druckgeräte RL</b>	2014-06	Richtlinie über Druckgeräte (RL 2014/68/EU)	Preis auf Anfrage
<b>Ausrüstung, Aufstellung, Kennzeichnung</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>A 1</b>	2006-10	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Berstsicherungen	30,60
<input type="checkbox"/>	<b>A 2<sup>1)</sup></b>	2015-04	Sicherheitseinrichtungen gegen Drucküberschreitung; Sicherheitsventile	45,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 4</b>	2015-11	Gehäuse von Ausrüstungsteilen	18,80
<input type="checkbox"/>	<b>A 5</b>	2020-01	Öffnungen, Verschlüsse und Verschlusselemente	10,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 5 Anl. 1</b>	2021-12	Hinweise für die Anordnung von Einsteigeöffnungen und Öffnungen für Inspektionszwecke	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>A 5 Anl. 2</b>	2021-06	Richtlinien für die Bauteilprüfung von Klammerschrauben	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>A 6</b>	2020-01	Sicherheitseinrichtungen; PLT-Sicherheitseinrichtungen	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>A 401</b>	2020-12	Ausrüstung der Druckbehälter; Kennzeichnung	5,40
<input type="checkbox"/>	<b>A 403</b>	2021-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Einrichtungen zum Erkennen und Begrenzen von Druck und Temperatur	10,90
<input type="checkbox"/>	<b>A 404</b>	2021-06	Ausrüstung der Druckbehälter; Ausrüstungsteile	8,20
<b>Berechnung</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>B 0</b>	2014-11	Berechnung von Druckbehältern	13,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 1</b>	2000-10	Zylinder- und Kugelschalen unter innerem Überdruck	5,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 1 Anl. 1</b>	2006-05	Berechnung von Rohrbiegungen und Bögen	21,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 2</b>	2000-10	Kegelförmige Mäntel unter innerem und äußerem Überdruck	38,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 3</b>	2021-06	Gewölbte Böden unter innerem und äußerem Überdruck	24,30
<input type="checkbox"/>	<b>B 4</b>	2000-10	Tellerböden	21,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 5</b>	2024-01	Ebene Böden und Platten nebst Verankerungen	83,10
<input type="checkbox"/>	<b>B 5/1</b>	2006-05	Berechnung von glatten Vierkantrohren und Teilkammern	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>B 6<sup>1)</sup></b>	2006-10	Zylinderschalen unter äußerem Überdruck	24,30
<input type="checkbox"/>	<b>B 7<sup>2)</sup></b>	2016-09	Schrauben	21,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 8</b>	2023-05	Flansche	40,70
<input type="checkbox"/>	<b>B 9</b>	2023-03	Ausschnitte in Zylindern, Kegeln und Kugeln	43,50
<input type="checkbox"/>	<b>B 10</b>	2000-10	Dickwandige zylindrische Mäntel unter innerem Überdruck	5,40
<input type="checkbox"/>	<b>B 13</b>	2012-07	Einwandige Balgkompensatoren	83,10
<b>Grundsätze</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>G 1</b>	2023-05	AD 2000-Regelwerk; Aufbau, Anwendung, Verfahrensrichtlinien	8,20
<b>Herstellung und Prüfung</b>				
<input type="checkbox"/>	<b>HP 0<sup>2)</sup></b>	2021-06	Allgemeine Grundsätze für Auslegung, Herstellung und damit verbundene Prüfungen	43,50
<input type="checkbox"/>	<b>HP 1</b>	2019-05	Auslegung und Gestaltung	21,70
<input type="checkbox"/>	<b>HP 2/1</b>	2021-12	Schweißverfahrensprüfung	21,70
<input type="checkbox"/>	<b>HP 3</b>	2020-12	Schweißaufsicht, Schweißer	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 4</b>	2020-01	Prüfaufsicht und Prüfer für zerstörungsfreie Prüfungen	5,40
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/1</b>	2021-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitstechnische Grundsätze	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/2</b>	2024-01	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Arbeitsprüfung an Schweißnähten, Prüfung des Grundwerkstoffes nach Wärmebehandlung nach dem Schweißen	16,30
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/3</b>	2020-12	Herstellung und Prüfung der Verbindungen; Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen	13,40
<input type="checkbox"/>	<b>HP 5/3 Anl. 1</b>	2020-12	Zerstörungsfreie Prüfung der Schweißverbindungen; Verfahrenstechnische Mindestanforderungen für die zerstörungsfreien Prüfverfahren	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/1</b>	2021-06	Wärmebehandlung; Allgemeine Grundsätze	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/2</b>	2020-12	Wärmebehandlung; Ferritische Stähle	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/3</b>	2015-04	Wärmebehandlung; Austenitische Stähle	8,20
<input type="checkbox"/>	<b>HP 7/4</b>	2021-06	Wärmebehandlung; Aluminium und Aluminiumlegierungen	8,20

<sup>1)</sup> [korrigierte Fassung 2020-01]

<sup>2)</sup> [korrigierte Fassung 2022-03]

Menge	AD 2000-Merkblatt	Ausgabe	Bezeichnung	Einzelpreis/€
	HP 8/1	2019-05	Prüfung von Pressteilen aus Stahl sowie Aluminium und Aluminiumlegierungen	26,20
	HP 8/2	2021-12	Prüfung von Schüssen aus Stahl	8,20
	HP 8/3	2022-03	Herstellung und Prüfung von Formstücken aus unlegierten und legierten Stählen	13,40
	HP 30	2022-06	Durchführung von Druckprüfungen	13,40
	HP 100 R <sup>3)</sup>	2016-09	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	58,90
	HP 110 R	2022-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus textilglasverstärkten Duroplasten (GFK) mit und ohne Auskleidung	18,80
	HP 120 R	2022-06	Bauvorschriften; Rohrleitungen aus thermoplastischen Kunststoffen	18,80
	HP 511	2021-06	Entwurfsprüfung	8,20
	HP 512	2023-08	Schlussprüfung und Druckprüfung	13,40
	HP 512 R	2021-06	Bauvorschriften; Entwurfsprüfung, Schlussprüfung und Druckprüfung von Rohrleitungen	10,90
	HP 801 Nr. 4	2002-04	Besondere Druckbehälter; Druckbehälter mit Gaspolster in Druckflüssigkeitsanlagen	4,70
	HP 801 Nr. 8	2002-04	-; Druckbehälter auf Montage- und Baustellen	4,70
	HP 801 Nr. 10	2002-04	-; Druckspritzbehälter	4,70
	HP 801 Nr. 11	2002-04	-; Offene dampfmantelbeheizte Kochgefäße für Konserven, Zucker- und Fleischwaren	4,70
	HP 801 Nr. 13	2002-04	-; Lagerbehälter für Getränke	4,70
	HP 801 Nr. 14	2017-06	-; Druckbehälter in Kälteanlagen und Wärmepumpenanlagen	8,20
	HP 801 Nr. 15	2002-04	-; Druckbehälter, die Schwellbeanspruchungen ausgesetzt sind	5,40
	HP 801 Nr. 18	2018-05	-; Druckbehälter von Feuerlöschgeräten und Löschmittelbehältern	5,40
	HP 801 Nr. 19	2023-06	-; Druckbehälter mit Auskleidung oder Ausmauerung	8,20
	HP 801 Nr. 23	2020-04	-; Fahrzeugbehälter für flüssige, körnige oder staubförmige Güter	5,40
	HP 801 Nr. 25	2018-05	-; Flüssiggaslagerbehälteranlagen	21,70
	HP 801 Nr. 26	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische mit Betriebstemperaturen unter -10 °C	8,20
	HP 801 Nr. 27	2017-10	-; Druckbehälter für Gase oder Gasgemische in flüssigem Zustand	5,40
	HP 801 Nr. 29	2017-10	-; Rotierende dampfbeheizte Zylinder	8,20
	HP 801 Nr. 30	2017-10	-; Steinhärtekessel	10,90
	HP 801 Nr. 34 <sup>4)</sup>	2016-05	-; Ammoniaklagerbehälteranlagen	13,40
	HP 801 Nr. 38	2002-05	-; Versuchsautoklaven	4,70
	HP 801 Nr. 39	2017-10	-; Druckbehälter von Isostatpressen	5,40
	<b>Druckbehälter aus nichtmetallischen Werkstoffen</b>			
	N 1 <sup>5)</sup>	2014-06	Druckbehälter aus textilglasverstärkten duroplastischen Kunststoffen (GFK)	33,30
	N 2	2023-05	Druckbehälter, Teile von Druckbehältern und Armaturen aus Elektrographit und Hartbrandkohle	18,80
	N 4	2022-03	Druckbehälter aus Borosilicatglas	24,30
	<b>Sonderfälle</b>			
	S 1	2019-05	Vereinfachte Berechnung auf Wechselbeanspruchung	83,10
	S 2	2012-07	Berechnung auf Wechselbeanspruchung	95,50
	S 3/0	2016-09	Allgemeiner Standsicherheitsnachweis für Druckbehälter; Grundsätze	43,50
	S 3/1	2018-05	-; Behälter auf Standzargen	24,30
	S 3/2	2004-02	-; Nachweis für liegende Behälter auf Sätteln	33,30
	S 3/3	2001-09	-; Behälter mit gewölbten Böden auf Füßen	16,30
	S 3/4	2001-09	-; Behälter mit Tragpratzen	30,60
	S 3/5	2010-02	-; Behälter mit Ringlagerung	26,20
	S 3/6	2020-04	-; Behälter mit Stützen unter Zusatzbelastung	10,90
	S 3/7	2019-05	-; Berücksichtigung von Wärmespannungen bei Wärmeaustauschern mit festen Rohrplatten	5,40
	S 4	2000-10	Bewertung von Spannungen bei rechnerischen und experimentellen Spannungsanalysen	21,70
	S 5	2009-07	Berechnung von Druckbehältern; Experimentelle Auslegungsmethode	10,90
	S 6	2018-05	Zeitstandsbeanspruchung für Stähle	48,50
	<b>Metallische Werkstoffe</b>			
	W 0	2023-08	Allgemeine Grundsätze für Werkstoffe	10,90
	W 1	2024-05	Flacherzeugnisse aus unlegierten und legierten Stählen	16,30
	W 2 <sup>6)</sup>	2024-01	Austenitische und austenitisch-ferritische Stähle	28,10
	W 3/1	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Lamellengraphit (Grauguss), unlegiert und niedriglegiert	10,90
	W 3/2	2015-11	Gusseisenwerkstoffe; Gusseisen mit Kugelgraphit, unlegiert und niedriglegiert	10,90
	W 3/3 <sup>7)</sup>	2013-08	Gusseisenwerkstoffe; Austenitisches Gusseisen mit Lamellengraphit	8,20
	W 4	2024-05	Rohre aus unlegierten und legierten Stählen	30,60
	W 5	2020-04	Stahlguss	13,40
	W 6/1 <sup>4)</sup>	2016-05	Aluminium und Aluminiumlegierungen; Knetwerkstoffe	21,70
	W 6/2 <sup>8)</sup>	2020-12	Kupfer- und Kupfer-Knetlegierungen	43,50
	W 7/1	2023-05	Verbindungselemente; Schrauben und Muttern aus Vergütungsstählen	21,70
	W 7/2 <sup>9)</sup>	2022-03	Verbindungselemente; Schrauben und Muttern aus austenitischen Stählen	13,40
	W 8	2016-05	Plattierte Stähle	13,40
	W 9	2024-05	Flansche aus Stahl	26,20
	W 10	2023-05	Werkstoffe für tiefe Temperaturen; Eisenwerkstoffe	26,20
	W 12	2024-05	Nahtlose Hohlkörper aus unlegierten und legierten Stählen für Druckbehältermäntel	21,70
	W 13	2024-05	Schmiedestücke und gewalzte Teile aus unlegierten und legierten Stählen	16,30
	<b>Zusätzliche Hinweise</b>			
	Z 1	2017-06	Leitfaden zur Erfüllung der wesentlichen Sicherheitsanforderungen der Druckgeräterichtlinie bei Anwendung der AD 2000-Merkblätter für Druckbehälter, Rohrleitungen und Ausrüstungsteile	21,70
	Z 2	2017-06	Leitfaden für die systematische Durchführung einer Risikoanalyse und -bewertung	28,10

<sup>3)</sup> [korrigierte Fassung 2017-06]

<sup>4)</sup> [korrigierte Fassung 2016-09]

<sup>5)</sup> [korrigierte Fassung 2018-05]

<sup>6)</sup> [korrigierte Fassung 2024-01]

<sup>7)</sup> [korrigierte Fassung 2013-10]

<sup>8)</sup> [korrigierte Fassung 2021-03]

<sup>9)</sup> [korrigierte Fassung 2022-10]